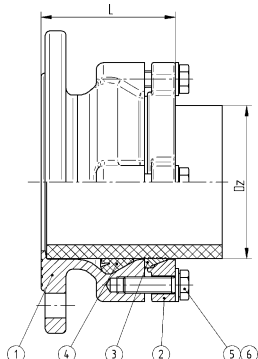


## ZŁĄCZE KOŁNIERZOWE "FABO"

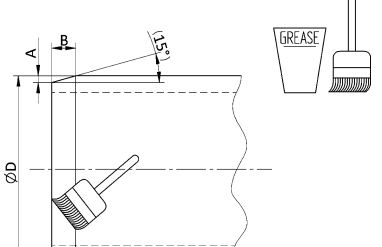


### MATERIAŁY:

- 1-2 Korpus, kołnierz – żeliwo sferoidalne zabezpieczone farbą proszkową epoksydową.
- 3. Pierścień zaciskowy – mosiądz.
- 4. Uszczelka - guma EPDM lub NBR.
- 5,6 Śruba, podkładka – stal nierdzewna.

### INSTRUKCJA MONTAŻU

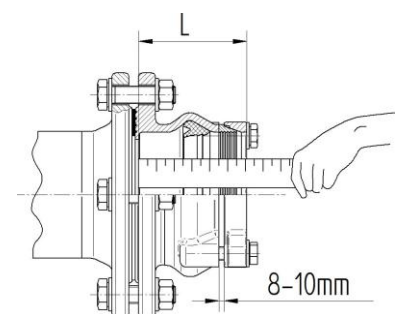
1.



ØD	A	B
63-140	2,5	10
160-180	4	16
200-225	5	20
250-315	7	25

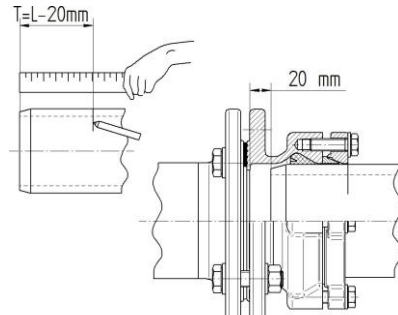
Zukosować końce rur w zależności od wymiaru wg tabeli.  
Usunąć zadziory i posmarować rurę smarem.

2.



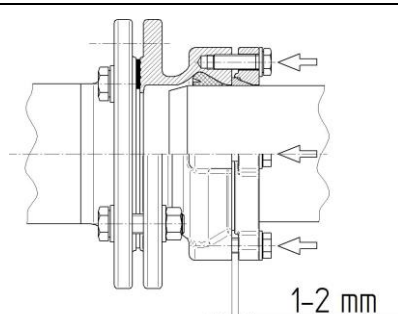
Zmierzyć głębokość złącza L.

3.



Zaznaczyć na rurze głębokość wsunięcia  $T = L - 20\text{mm}$ .  
Wsunąć rurę do zaznaczonej głębokości.

4.



Dokręcić śruby po przekątnej „na krzyż” do zaciśnięcia pierścienia.  
Wartości momentów dokręcenia wg tabeli.

M10	M12	M14	M16
40Nm	60Nm	80Nm	150Nm